

# HP P24h G5 FHD Monitor

## Produttività quotidiana

Con i suoi 23,8" (60,5 cm), lo spazio offerto da questo monitor FHD è più generoso, per una maggiore produttività in casa o in ufficio. Lo smart working non è mai stato così semplice con questo monitor dal design elegante, che offre immagini fluide e nitide, audio integrato e un design minimalista, per una produttività senza limiti giorno per giorno.



\*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale

### Il quadro completo

Smart working perfetto, con immagini eccellenti e suoni nitidi. Questo monitor IPS vanta una risoluzione FHD e una frequenza di aggiornamento di 75 Hz<sup>1</sup> per immagini nitide e movimenti fluidi. È inoltre dotato di due altoparlanti integrati, per un audio definito e corposo.

### Look moderno. Design funzionale.

Libera la mente, e la scrivania, con un monitor espressamente concepito per chi ha limiti di spazio. Più spazio di visualizzazione sullo schermo grazie all'elegante cornice micro-edge su 3 lati, alla gestione ordinata dei cavi e alla base del supporto più piccola del 27%<sup>2</sup> con inclinazione e altezza regolabili per un'esperienza di visione perfetta.

### Controllo intuitivo. Gestione semplificata.

Uno spazio di lavoro ordinato ed efficiente, che vi permetterà di concentrarvi su quello che conta veramente. Personalizzate facilmente le impostazioni del monitor con l'intuitivo pulsante Joypad oppure gestite impostazioni e aggiornamenti direttamente dallo schermo con HP Display Center<sup>3</sup> e HP Display Manager<sup>4</sup>.

## Sostenibilità in azione

### Recupero. Riuso. Riciclo.

Per aiutare il pianeta, i nostri nuovissimi monitor con registrazione EPEAT<sup>5</sup> e certificazione ENERGY STAR<sup>®</sup> sono realizzati recuperando altro materiale informatico. E siamo andati ancora oltre, realizzando questi monitor con l'85% di plastica riciclata proveniente unicamente da dispositivi IT (ITE)<sup>6</sup>. Inoltre, il monitor viene fornito in un imballaggio totalmente riciclabile<sup>7</sup>.



# HP P24h G5 FHD Monitor

## Con funzioni



### Frequenza di refresh a 75 Hz

Video fluidi e realistici in ogni frame con dettagli incredibilmente nitidi tramite il refresh rate di 75 Hz.<sup>1</sup>

### Inclinazione e altezza regolabili

Scegliendo la giusta inclinazione e grazie al supporto regolabile in altezza di 100 mm, potete trovare la visuale perfetta per aumentare al massimo la produttività.

### Due altoparlanti da 2 W integrati

Grazie ai due altoparlanti integrati da 2 W, potete ascoltare musica, partecipare a riunioni e molto altro.

### Cornice micro-edge su 3 lati

Grazie a uno schermo dotato di cornice micro-edge su 3 lati, che massimizza l'area di visualizzazione per offrire un design elegante e la possibilità di realizzare configurazioni a due monitor con immagini che si estendono sui due schermi senza soluzione di continuità, puoi vedere e fare ancora di più.

### Pulsante OSD del Joypad intuitivo

Con l'intuitivo pulsante OSD del Joypad, configurare lo schermo non è mai stato così facile: è possibile regolare la luminosità, la risoluzione e il volume.

### Modalità Low Blue Light

Per una maggiore protezione della vista, è possibile impostare i colori dello schermo su una tonalità leggermente più calda.

### Nel rispetto dell'ambiente

Soddisfa gli standard più recenti con registrazione EPEAT® e certificazioni ENERGY STAR® e TCO.<sup>5</sup>

### Imballaggio intelligente dei prodotti

Utilizziamo imballaggi riciclabili al 100% che soddisfano i requisiti di riciclaggio, in modo da non finire in discarica.<sup>7,8</sup>

### Gestione ordinata dei cavi

Gestione dei cavi ottimizzata, per uno spazio di lavoro più ordinato e una maggiore produttività.

### HP Display Manager

Gestite il deployment, il monitoraggio e le impostazioni dei monitor da remoto.<sup>4</sup>

### HP Display Center

Grazie al semplice e intuitivo software HP Display Center, puoi personalizzare le impostazioni del monitor, ripartire gli schermi e persino attenuare la luminosità dello schermo.<sup>3</sup>

### Uno spazio di lavoro razionalizzato

Il monitor è dotato di supporto più piccolo del 27% per uno spazio di lavoro più sgombro.<sup>2</sup>

### Supporto di montaggio HP PC Mounting Bracket B200

Risparmiate spazio collegando la staffa B200 alla base del monitor e del PC.<sup>9</sup>

# HP P24h G5 FHD Monitor

## Specifiche

### Specifiche display

**Dimensioni display**

23,8"

**Dimensioni display (diagonale, sistema metrico)**

60,5 cm (23,8")

**Proporzioni**16:9<sup>1</sup>**Curvatura**

Piatto

**Risoluzione nativa**FHD (1920 x 1080)<sup>1,2</sup>**Risoluzione (massima)**

FHD (1920 x 1080 a 75 Hz)

**Risoluzioni supportate**

640 x 480; 720 x 400; 800 x 600; 1024 x 768; 1280 x 720; 1280 x 800; 1280 x 1024; 1440 x 900; 1600 x 900; 1680 x 1050; 1920 x 1080

**Tipo di pannello**

IPS

**Cornice**

Cornice micro-edge su 3 lati

**Area attiva pannello**

52,7 x 29,65 cm

**Profondità in bit pannello**

8 bit (6 bit + FRC)

**Colori display**Fino a 16,7 milioni di colori supportati<sup>3</sup>**Gamma colori display**

72% NTSC

**Frequenza scansione display**

48-75 Hz (Verticale) 30-86 KHz (Orizzontale)

**Tempo risposta**5 ms GtG (con overdrive)<sup>1</sup>**Luminosità**250 nit<sup>1</sup>**Rapporto di contrasto**1000:1 (Statico)<sup>1</sup> 8000000:1 (Dinamico)<sup>1</sup>**Pixel pitch**

0,27 x 0,27 mm

**Pixel per pollice (ppi)**

93 ppi

**Angolo visione**

178° (Verticale) 178° (Orizzontale)

**Tipo di retroilluminazione**

Illuminato nei bordi

**Durata lampada di retroilluminazione**

30,000 hours

**Funzioni display**

comandi su schermo; modalità Low Blue Light; doppi altoparlanti (2 W per canale);

antiriflesso; altezza regolabile

**Visualizza opzioni di controllo utente**

accensione; Luminosità; uscita; gestione menu; gestione ingressi; informazioni; controllo del colore; controllo dell'immagine; gestione

**Software di gestione**HP Display Center; HP Display Manager<sup>10</sup>**Modalità a bassa emissione di luce blu**

Sì (certificazione TÜV)

**Senza flicker**

Sì (certificazione TÜV)

**Trattamento schermo**

Antiriflesso

**Durezza**

3H

**Montaggio VESA**100 mm x 100 mm<sup>11</sup>**Intervallo regolazione altezza**

100 mm

**Inclinazione**

da -5 a +23°

**Fotocamera**

Nessuna fotocamera integrata

**Potenza di uscita altoparlanti**

2 x 2 W

### Connettività e comunicazioni

**Porte e connettori**

1 HDMI 1.4

1 DisplayPort™ 1.2

1 VGA

**HDCP**

Sì, DisplayPort™ e HDMI

**Alimentazione**

Da 100 a 240 VCA, da 50 a 60 Hz

(Interno)

**Energia richiesta in modalità Acceso nell'intervallo Standard Dynamic Range (SDR)**

15 W

**Energia richiesta in modalità Standby**

0,5 W

### Logistica e fisica

**Colore prodotto**

Nero

**Supporto rimovibile**

Yes

**Sicurezza fisica**Predisposizione blocco sicurezza<sup>9</sup>**Dimensioni senza supporto (L x P x A)**

53,89 x 5,15 x 32,36 cm

**Dimensioni con stand (L x P x A)**

53,89 x 19,64 x 46,92 cm

**Peso**

4,6 kg (Con supporto.)

**Dimensioni della confezione (L x P x A)**

59,5 x 12,4 x 39,1 cm

**Peso della confezione**

6,74 kg

### Certificazione e conformità

**Efficienza energetica**

Certificazione ENERGY STAR® E

**Specifiche ambientali**L'imbottitura sagomata in cellulosa all'interno della confezione è al 100% di origine sostenibile e riciclabile; 85% di plastica closed-loop derivata da apparecchiature informatiche; bassa concentrazione di alogeni<sup>5,6,7</sup>**Certificazioni**Argentina S-Mark; Australia MEPS; CB; CE; CECP; CEL; China CCC; cTUVus; EAC; ErP; EUP Lot-6; FCC; ICES; KC (Korean) requirements; KCC (Korean) requirements; Microsoft WHQL Certification; NOM (Mexico); PSB for Singapore; RCM; RoHS; SEPA; Taiwan BSMI; TUV Bauart; VCCI; Vietnam MEPS; Low blue light; EUP Lot-26; EU RoHS; Ukraine Energy label; California Energy Commission (CEC); South Africa Energy; Mexico Energy; WW application; UAE; Ukraine certificates; NRCS of South Africa; TÜV Flicker free certified; India BIS; Cambodia ISC; CEL Grade 2<sup>12</sup>**Intervallo temperatura in esercizio**

41 to 95°F

**Intervallo umidità in esercizio**

Da 20 a 80% UR

**Intervallo umidità non in funzione**

5-95 %

### Ulteriori informazioni

**Garanzia del produttore**

3 anni di garanzia limitata

**Contenuto della confezione**Monitor; Cavo HDMI; Documento di garanzia; Pieghievole di installazione rapida; Cavo di alimentazione CA; Kit di documenti<sup>8</sup>**Paese di origine**

Fabbricata in Cina



# HP P24h G5 FHD Monitor

## Accessori e servizi (non inclusi)

### Supporto di montaggio HP PC Mounting Bracket B550



Personalizza una soluzione decisamente migliore con la staffa di montaggio HP PC B550, che consente di collegare la tua workstation Z Mini direttamente dietro a determinati display HP Z<sup>1</sup>/monitor Serie 7 Pro<sup>2</sup>.

**Numero prodotto: 16U00AA**

<sup>1</sup> Compatibile con i seguenti monitor Z: Z24f G3, Z24n G3, Z24u G3, Z27q G3, Z27u G3, Z27k G3.

<sup>2</sup> Compatibile con i seguenti monitor HP Series 7 Pro: 724pu, 724pn, 724pf, 732pk.

### Kit HP Business PC Security Lock v3



Impedite la manomissione dello chassis e proteggete PC e display nell'ambiente di lavoro e negli spazi pubblici con il comodo kit di sicurezza HP Business PC Security Lock v3.

**Numero prodotto: 3XJ17AA**

### Staffa HP Quick Release Bracket 2



Utilizzate la staffa HP Quick Release Bracket 2 per collegare il vostro computer HP Desktop Mini a un display HP<sup>1</sup> e a diversi supporti, bracci o montaggi a parete<sup>2</sup>. Il meccanismo a prova di guasto "Sure-Lock" assicura il bloccaggio del PC e può essere fissato anche con una vite di sicurezza antifurto.

**Numero prodotto: 6KD15AA**

### HP Integrated Work Center per desktop Mini e Thin Client



Le postazioni di lavoro integrate HP con Desktop Mini/Thin Client garantiscono un utilizzo ottimale degli spazi di lavoro ristretti, mettendo a disposizione degli utenti una soluzione desktop compatta composta da un display<sup>1</sup> e un dispositivo HP Desktop Mini, HP Thin Client o HP Chromebox<sup>1</sup>, con un pratico accesso frontale a tutti gli ingressi.

**Numero prodotto: G1V61AA**

<sup>1</sup>Non tutti i monitor da 24" sono supportati. Consultare l'elenco dei monitor compatibili.

<sup>2</sup>La postazione di lavoro integrata è compatibile con monitor con diagonale fino a 24". Per un elenco di prodotti compatibili, vedere le specifiche di base.

# HP P24h G5 FHD Monitor

## Note legali

### Messaggistica - Note a piè di pagina

<sup>1</sup> Tutte le specifiche relative alle prestazioni rappresentano i valori standard forniti dai costruttori dei componenti HP; le prestazioni effettive possono risultare superiori o inferiori.

<sup>2</sup> In base ad analisi interne di HP sulle differenze in termini di dimensioni della serie P di ultima generazione e HP P22h G5, P24h G5 e P27h G5.

<sup>3</sup> Sul PC host è richiesto Windows 10 o versione successiva. HP Display Center è disponibile su Microsoft Store.

<sup>4</sup> L'agente software HP Display Manager deve essere in esecuzione su un server web e un PC host. Possono applicarsi limitazioni relativamente ai monitor di modello precedente.

<sup>5</sup> Sulla base della registrazione US EPEAT® effettuata secondo IEEE 16801:2018 EPEAT®. Lo stato EPEAT® varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni, consultare [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

<sup>6</sup> La percentuale di plastica closed-loop derivata da apparecchiature informatiche si basa sulla definizione di cui allo standard IEEE 16801:2018.

<sup>7</sup> La scatola esterna e il materiale di riempimento in cartone ondulato utilizzati per l'imballaggio sono composti da fibre certificate e riciclate realizzate esclusivamente a partire da fonti sostenibili. Le imbottiture in fibra sono prodotte al 100% con fibra di legno e materiali organici riciclati. Le eventuali imbottiture in plastica contengono oltre il 90% di plastica riciclata. Esclusi i sacchetti di plastica e i fogli in polistirolo espanso.

<sup>8</sup> Le strutture di riciclo non sono disponibili in tutte le località.

<sup>9</sup> Compatibile con tutti i display serie P G5 e i seguenti mini PC selezionati: EliteDesk 800 G6, EliteDesk 805 G6, EliteDesk 800 G8, EliteDesk 805 G8, EliteDesk 800 G9, Elite Mini 600 G9, ProDesk 600 G6, ProDesk 400 G6.

### Specifiche tecniche - Note a piè di pagina

<sup>1</sup> Tutte le specifiche rappresentano i valori tipici forniti dai produttori dei componenti HP; le prestazioni effettive possono risultare superiori o inferiori.

<sup>2</sup> DisplayPort™ 1.2 o HDMI 1.4 necessario per il funzionamento del display alla risoluzione nativa. La scheda video del PC collegato deve essere in grado di supportare 1920 x 1080 a 75 Hz con colore a 8 bit tramite una DisplayPort™, HDMI. La scheda video del PC connesso deve essere in grado di supportare 1920 x 1080 e include una uscita DisplayPort™ o una uscita HDMI per il controllo del monitor nella modalità preferita.

<sup>3</sup> Numero di colori con la tecnologia A-FRC.

<sup>4</sup> Registrazione EPEAT® ove applicabile. La registrazione EPEAT® varia a seconda del Paese. Consultare [www.epeat.net](http://www.epeat.net) per informazioni sulla registrazione nei singoli Paesi. In base alla registrazione US EPEAT® effettuata secondo IEEE 16801:2018 EPEAT®. Lo stato varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni, consultare [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

<sup>5</sup> Le imbottiture sagomate in cellulosa sono al 100% realizzate con fibra di legno e materiali organici riciclati.

<sup>6</sup> Alimentatori esterni, moduli WWAN, cavi di alimentazione, cavi e periferiche esclusi. Le parti di ricambio ottenute dopo l'acquisto potrebbero non essere a basso contenuto di alogeni.

<sup>7</sup> La percentuale di plastica closed-loop derivata da apparecchiature informatiche si basa sulla definizione di cui allo standard IEEE 16801:2018.

<sup>8</sup> I cavi in dotazione possono variare in base al Paese.

<sup>9</sup> Dispositivo di blocco in vendita separatamente.

<sup>10</sup> HP Display Center richiede Windows 10 (o versione successiva) sul PC host ed è disponibile su Windows Store.

<sup>11</sup> Accessori per il supporto venduti separatamente.

<sup>12</sup> Monitors produced from June 2024 comply with China regulation GB 21520-2023.

